Bibliographic Fields

Document Identity

 (19)[発行国]
 (19)[Publication Office]

 日本国特許庁(JP)
 Japan Patent Office (JP)

 (12)[公報程別]
 (12)[Kind of Document]

公開特許公報(A) Unexamined Patent Publication (A)

(11)[公開番号] (11)[Publication Number of Unexamined Application] 特開2000—261679 (P2000—261679 | Japan Unexamined Patent Publication 2000-261679 (P2000—261679)

A) 261679A)

(43)【公開日】 (43)【公開日】 (43)【公開日】 (43)【公開日】

平成12年9月22日(2000, 9, 22) 2000 September 22* (2000,9,22)

Public Availability

(43) [Application Date of Unexamined Application]

平成12年9月22日(2000. 9. 22) 2000 September 22* (2000.9.22)

Technical

10

(54)【発明の名称】 (54) [Title of Invention]

画像処理方法および画像処理装置 IMAGE PROCESSING METHOD AND IMAGE PROCESSING APPARATUS

(51)【国際特許分類第 7 版】 (51) [International Patent Classification, 7th Edition]

H04N 1/60 H04N1/60 G06T 1/00 G06T1/00 H04N 1/387 H04N1/387 1/46 1/4 6 [FI] IFII H04N 1/40 D H04N1/4 0D 1/387 1/387 G06F 15/66 310 G06F15/66310

H04N 1/46 Z H04N1/4 6Z 【請求項の数】 [Number of Claims]

【出願形態】 [Form of Application]

OL OL

【全頁数】 [Number of Pages in Document]

8

[テーマコード(参考)] [Theme Code (For Reference)] 5B0575C0765C0775C079 5B0575C0765C0775C079

【F ターム(参考)】 [F Term (For Reference)] 5B057 AA11 B 5B057AA11BA A28 CA01 CA0 28CA01CA08CA12CA16CB01CB08CB12CB16CC01CE18CH07CH11CH185C076AA26BA 8 CA12 CA16 C 06BA 075C077LL17MPa 08NN03PP14PP<:SP>:31<:/SP>:P B01 CB08 CB12 P32PP33PP36PP38PO08PO22PO23RR19SS07TT02TT065C079HB01HB03HB08HB11LA31 LB02MA01MA05NA10PA02PA03PA05 CB16 CC01 CE 18 CH07 CH11 CH18 5C076 A A26 BA06 BA0 7 5C077 LL17 MP08 NN03 PP 14 PP31 PP32 P P33 PP36 PP38 PQ08 PQ22 PQ2 3 RR19 SS07 T T02 TT06 5C07 9 HB01 HB03 HB08 HB11 LA 31 LB02 MA01 MA05 NA10 PA 02 PA03 PA05 Filing 【審査請求】 [Request for Examination] 未詰求 Unrequested (21) [Application Number] (21)【出願番号】 特願平11-61262 Japan Patent Application Hei 11- 61262 (22)【出願日】 (22) [Application Date] 平成11年3月9日(1999.3.9) 1999 March 9* (1999.3.9) **Parties** Applicants (71)【出願人】 (71) [Applicant] 【識別番号】 [Identification Number] 000005496 000005496 【氏名又は名称】 [Name] 富士ゼロックス株式会社 FUJI XEROX CO. LTD. (DB 69-055-0314) * 【住所又は居所】 [Address] 東京都港区赤坂二丁目17番22号 Tokyo Minato-ku Akasaka 2-17-22 Inventors (72)【発明者】 (72) [Inventor]

[Name]

【氏名】

小勝 斉

【住所又は民所】

神奈川県足柄上郡中井町境430 グリーンテク なかい富士ゼロックス株式会社内

(72)【発明者】

【氏名】

池上 博章

【住所又は居所】

神奈川県足柄上郡中井町境430 グリーンテクなかい富十ゼロックス株式会社内

(72)【発明者】

【氏名】

東方 良介

【住所又は居所】

神奈川県足柄上郡中井町境430 グリーンテク なかい富士ゼロックス株式会社内

Agents

(74)【代理人】

【識別番号】

100091546

【弁理士】

【氏名又は名称】

佐藤 正美

Abstract (57)【要約】

【課題】

補間併用型の色変換テーブルの規模を大幅に 増大させることなく、補間誤差を小さくすることが できるようにする。

【解決手段】

L・データから面積変調型のブリンタの K(ブラック) 別点面積率への変換の場合、負の網点面積 平または 100%を超える網点面積率という理能 上あり得ないテーブル値を想定し、K 網点面積 率のほぼ、50-15(%)のレンジを 6-511 の タビット に量子化して、その K データ値の 128 を K 網点 面積率の (0%に割り付け、 K データ値の 383 を K 網点面積率の (0%に割り付け、 K データ値の 383 を K 網点面積率の (00%に割り付ける) [Address]

Kanagawa Prefecture Ashigarakami-gun Nakamachi Sakai 430Green Tech Nakai Fuji Xerox Co. Ltd. (DB 69-055-0314) intracompany

(72) [Inventor]

[Name]

Ikegami Hiroaki

[Address]

Kanagawa Prefecture Ashigarakami-gun Nakamachi Sakai 430Green Tech Nakai Fuji Xerox Co, Ltd. (DB 69-055-0314) intracompany

(72) [Inventor]

[Name]

**Ryosuke [Address]

Kanagawa Prefecture Ashigarakami-gun Nakamachi Sakai 430Green Tech Nakai Fuji Xerox Co. Ltd. (DB 69-055-0314) intracompany

(74) [Attorney(s) Representing All Applicants]

[Identification Number]

100091546

[Patent Attorney]

[Name] Sato Masami

(57) [Abstract]

[Problems to be Solved by the Invention]

interpolation error can be made small, without greatly increasing scale of color conversion table of interpolation combined use type, it requires.

[Means to Solve the Problems]

From L* data in case of conversion to K (black) net point surface area natio of the printer of surface area modulation type, negative net point surface area ratio or to suppose table value which on theory, net point surface area ratio which exceeds 100% is not possible, Kurte point surface area ratio almost-quantizing designating 50 - 150% range as 9 bit 0 - 511, 128 of the Kothat value in 6% of Knet point surface area ratio altoment, 383 of Kdata value in 6% of Knet point surface area ratio altoment, 383 of Kdata value is allotted to 100% of

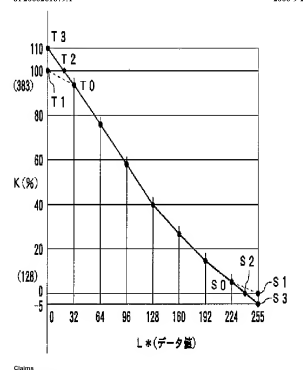
入力 L*データの最大値 255 に対して、点 S3 で 示すように例えば-5%の K 網点面積率を対応づ け、入力 L*データの最小値 0 に対して、点 T3 で示すように例えば 110%の K 網点面積率を対 応づける。

ただし、網点面積率としては 0~100%のレンジしか取り得ないので、補間演算の結果の K 網点面積率が負のときには 0%にクリップし、100%を超えるときには 100%にクリップする。

Knet point surface area ratio.

Vis-a-vis maximum value 255 of input L*data, as shown with point S3,as Knet point surface area ratio of for example -5% shown with point T3 vis-a-vis minimum value 0 of mapping, input L*data, Knet point surface area ratio of for example 110 wit corresponds.

However, because only 0 - 100% range it can take as net point surface area ratio, the Knet point surface area ratio of result of interpolation operation at time of negative clip makes 0%, when exceeding 100%, clip makes 100%.



【特許請求の範囲】 【請求項 1】

[Claim (s)] [Claim 1]

Page 5 Paterra® InstantMT® Machine Translation (U.S. Pat. Ser. No. 6,490,548; Pat. Pending Ser. No. 10/367,296)

定められた範囲の一次元以上の入力色信号を 定められた値域の出力色信号に変換するため の色変換テーブルのテーブル値を算出する方 法であって、

前記定められた値域を超えた値をテーブル値と して算出することを特徴とする色変換テーブル 生成方法。

【請求項2】

定められた範囲の一次元以上の入力色信号を 定められた値域の出力色信号に変換するため の色変換テーブルのテーブル値を算出する装 置であって。

前記定められた値域を超えた値がテーブル値と して算出されることを特徴とする色変換テーブ ル生成装置。

【請求項3】

請求項2の色変換テーブル生成装置において、

前記入力色信号が画像入力機器に依存する色 信号であり、前記出力色信号が極高に独立な 色信号であるときには、前記定められた値域を 超えた値のテーブル値として、三刺激値が1 を 上回る値または0 を下回る値、あるいは三刺激 値かい薄出される色空間上において廻論上の 得ない値が、第出されるとを特徴とする色変 後テーブル生成装置。

【請求項 4】

請求項2の色変換テーブル生成装置において、

前記入力色信号が機器に独立な色信号であ り、前記出力色信号が画像出力機器に依存す る色信号である場合には、前記定められた値域 を超えた値のテーブル値として、前記画像出力 機器がプリンタであるときには、そのプリンタが 再現し得る最高濃度を上回る値または最低濃 度を下回る値が、前記画像出力機器が面積変 調型のプリンタであるときには、網点面積率が1 00%を上回る値または 0%を下回る値が、前記 画像出力機器が発光体を用いたディスプレイで あるときには、そのディスプレイの各発光色の 最高輝度を上回る値または最低輝度を下回る 値が、前記画像出力機器が反射型ディスプレイ であるときには、その反射型ディスプレイについ ての色変換係数を決定する照明条件の下での 最高輝度を上回る値または最低輝度を下回る 値が、算出されることを特徴とする色変換テー ブル牛成装置。

With method which calculates table value of color conversion table in orderto convert to output color signal of range which can decide input color signal above one dimension of range which is decided

Description above color conversion table preparation method , which designates that it calculates thevalue which exceeds range which is decided as table value asfeature

[Claim 2]

With device which calculates table value of color conversion table in order to convert to output color signal of range which can decide input color signal above one dimension of range which is decided.

Description above value which exceeds range which is decided color conversion table producing apparatus, which designates that it is calculated as table value asfeature

[Claim 3]

In color conversion table producing apparatus of Claim 2,

When with color signal where front entry power color signal depends on the image input equipment, aforementioned output color signal independence being a color signal in equipment, description above value which on theory is notpossible in on color space which is guided from value or is less than Ovalue or tristimulus value where tristimulus value exceeds I as table value of thevalue which exceeds range which is decided, color conversion table producing apparatus, which desionates that it is calculated as feature.

[Claim 4]

In color conversion table producing apparatus of Claim 2.

When front entry power color signal independence with color signal, it is a color signal where aforementioned output color signal depends on image output equipment in equipment, description above when aforementioned image output equipment is the printer as table value of value which exceeds range which isdecided, printer replication value which exceeds maximum concentration whichit can do or value which is less than minimum density, When aforementioned image output equipment is printer of surface area modulation type, when thevalue where net point surface area ratio exceeds 100% or value which is less than 0%, being a display to which aforementioned image output equipment uses light emitter, whenvalue which exceeds maximum brightness of each emission color of display or thevalue which is less than minimum brightness, aforementioned image output equipment is the reflective type display. Value which exceeds maximum brightness under illumination condition which decides the color conversion coefficient concerning reflective type display or value which is less than minimum brightness ,color conversion table producing apparatus .

【請求項5】

定められた範囲の一次元以上の入力色信号を 定められた値域の出力色信号)と乗ゆする方法 であって、入力色信号の複数の代表点につき事 前にまたは別途第1145年以下も他号の値包 手段に格納されたデーフル値のうちの、入力・ 福号の値に対する複数のデーブル値から、入力・ 間別第によって変換後の出力色信号の値を募 申する方法において、

前記記憶手段に前記定められた値域を超えた 値をデーブル値として保持し、前記補間演算の 結果が前記定められた値域を超えているときに は、その補間演算の結果を前記定められた値 域内にクリップすることを特徴とする画像処理方 法。

【請求項6】

定められた範囲の一次元以上の入力色信号を 定められた値域の出力色信号に実施する装置 であって、入力色信号の複数の代表点につき事 前にまたは別途第出された出力色信号の値が テープル値して締約される。または格勢された 記憶手段を讃え、この記憶手段に各終されたデー 一ブル値のうちの、入力を信号の値に対応する 複数のデーブル値から、補間演算によって変換 後の出力色信号の値が算出される装置におい て、

前記記憶手段に前記定められた値域を超えた 値がテーブル値として保持され、前記補間演算 の結果が前記定められた値域を超えているとき には、その補間演算の結果が前記定められた 値域内にグリップされることを特徴とする画像処 理装置。

【請求項7】

請求項6の画像処理装置において、

前記入力色信号が画像入力機器に依存する色 信号であり、前記出力色信号が機器に独立な 色信号であるときには、前記定められた値域を 超えた値のテーブル値として、三刺激値が1を 上回る値また10を下回る60 値から適出される色空間上において理論上あり 得ない値が、前記記憶手段に保持されることを 特徴せる画像処理装置。 which designates that it is calculated as feature

[Claim 5]

Among table values which with method which is converted to theoutput color signal of range which can decide input color signal above the one dimension of range which is decided, it houses in storage means in advanceor with value of output color signal which was calculated separatelyas table value concerning typical point of plural of input color signal, are housed in this storage means, From table value of plural which corresponds to value of theinput color signal, regarding to method which calculates value of theoutput color signal after converting with interpolation operation,

In aforementioned storage means description above when execeding range which keeps value which exceeds range which is decided as table value, result of aforementioned interpolation operation descriptionabove is decided, image processing method. which designates that clip it makesinside range which description above can decide result of that interpolation operation as feature.

[Claim 6]

In advance or value of output color signal which was calculatedsparately it is housed with device which is converted to theoutput color signal of range which can decide input color signal above the one dimension of range which is decided, concerning typical point of plural of input color signal, as table value among table values which or have storage means which is housed, are housed in this storage means, From table value of plural which corresponds to value of theinput color signal, in decice where value of output color signal afterconverting is calculated with interpolation operation.

In aforementioned storage means description above when exceeding range which value which exceeds range which is decided is kept as table value, result of aforementioned interpolation operation descriptionabove is decided, result of that interpolation operation descriptionabove the image processing apparatus, which designates that ellp it makes inside range whichis decided as feature

[Claim 7]

In image processing apparatus of Claim 6,

When with color signal where front entry power color signal depends on the image input equipment, aforementioned output color signal independence being a color signal in equipment, description above value which in on theory is notpossible in on color space which is guided from value or is less than Ovalue or tristimulus value where tristimulus value exceeds I as table value of thevalue which exceeds range which is decided, image processing appearatus, which designates that it is been in offense triangle or the color of the color of

【請求項8】

請求項6の画像処理装置において、

前記入力色信号が機器に独立な色信号であ り、前記出力色信号が画像出力機器に依存す る色信号である場合には、前記定められた値域 を超えた値のテーブル値として、前記画像出力 機器がプリンタであるときには、そのプリンタが 再現し得る最高濃度を上回る値または最低濃 度を下回る値が、前記画像出力機器が面積変 調型のプリンタであるときには、網点面積率が 1 00%を上回る値または 0%を下回る値が、前記 画像出力機器が発光体を用いたディスプレイで あるときには、そのディスプレイの各発光色の 最高輝度を上回る値または最低輝度を下回る 値が、前記画像出力機器が反射型ディスプレイ であるときには、その反射型ディスプレイについ ての色変換係数を決定する照明条件の下での 最高輝度を上回る値または最低輝度を下回る 値が、前記記憶手段に保持されることを特徴と する画像処理装置。

【請求項 9】

定的られた範囲の一次元以上の入力色信号を 定められた値域の出力色信号に変換する装置 であって、入力色信号の複数の代表点につき事 前にまたは別途算出された出力色信号の値が テーブル値として結約される。または格納された 記憶手段を備え、この記憶手段に格納された 一ブル値のうちの、入力色信号の値がする 複数のテープル値から、補間列算によって変後 後の出力色信号の値が第出される装置において

前記入力色信号が圧縮されることによって、前 記記憶手段に前記定められた値域を超えた がテープル値として保持され、前記補間演算の 結果が前記定められた値域を超えているときに は、その補間演算の結果が前記定められた値域 域内にクリップされることを特徴とする画像処理 装置。

【請求項 10】

請求項 1 の色変換テーブル生成方法または請求項 5 の画像処理方法を実行する処理プログラ

designates that it is kept in aforementioned storage means as feature

[Claim 8]

In image processing apparatus of Claim 6.

When front entry power color signal independence with color signal, it is a color signal where aforementioned output color signal depends on image output equipment in equipment , description above when aforementioned image output equipment is the printer as table value of value which exceeds range which is decided, printer replication value which exceeds maximum concentration whichit can do or value which is less than minimum density. When aforementioned image output equipment is printer of surface area modulation type, when thevalue where net point surface area ratio exceeds 100% or value which is less than 0% being a display to which aforementioned image output equipment uses light emitter, whenvalue which exceeds maximum brightness of each emission color of display or they also which is less than minimum brightness, aforementioned image output equipment is the reflective type display . Value which exceeds maximum brightness under illumination condition which decides the color conversion coefficient concerning reflective type display or value which is less than minimum brightness ,image processing apparatus, which designates that it is kept in aforementioned storage means as feature

[Claim 9]

In advance or value of output color signal which was calculatedesparately it is housed with device which is converted to theoutput color signal of range which can decide input color signal above the one dimension of range which is decided, concerning typical point of plural of input color signal, as table value among table values which or have storage means which is housed, are housed in this storage means. From table value of plural which corresponds to value of theinput color signal, in device where value of output color signal afterconverting is calculated with interpolation operation,

By fact that front entry power color signal is compressed, in heaforementioned storage means description above when exceeding range whichvalue which exceeds range which is decided is kept as table value, result of aforementioned interpolation operation description above isfacied, result of that interpolation operation description above image processing apparatus, which designates that clip it makes inside range which sidecided as feature

[Claim 10]

recording medium , where treatment program which executes color conversion table preparation method of the Claim 1 or

ムが記述された記録媒体。

Specification

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、スキャナやデジタルカメラなどの画 像入力機器によって得られた画像をコンヒュー タ上で処理し、または、これらの画像やコンピュー クタ上で根理し、または、これらの画像やコンピュー イなどの画像は力り必要がよったがである。などのため に、ある色信号を別の色信号に色変換する方 法および装置、または、その色変換のかのテー ブルを生成する方法とよび装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

色変換には、従来は、一次式または高次多項 式を用いることが多かったが、最近は、メモリコ ストの減少やコンピュータ演算能力の向上によって、補間を併用したテーブル参照型の方式が 急速に普及している。

[0003]

補間併用テーブル参照型の色変換としては、特 公昭 83-16180 号に示されている四面体制 用いた方式や、第 23 回画像エ学コンフォレンス 動文集 249 ペーシゾフリズム補間を用いたカラー 画像の RGB-Lab 変換」に記述されているプリズ Á欄間を用いた方式、あるいは公知の立方体 補間を用いた方式などが到られている。

[0004]

最近では、民間団体である「CC(International Color Consortium)により、補間併用テープル参 顔型の色変換を含む形で色変換系の規格が IC C ProlieFormat として公開されており(Ittp:www xcolor.org)、この規格に送っいた多くのカラー マネージメントシステム(CMS)関連製品も出て いて、この規格が事実との機能となっている。

[0005]

この ICC Profile Format によれば、機器に独立な色信号は XYZ 三刺激値か L*a*b*表色系 とされ(この明細書および図面では便宜上、*を 真横に表記する)、XYZ 三刺激値では、それぞ れ0-1,9997、L*a*b*表色系では、0≤L*≤100、 -128≤a*≤127、-128≤b*≤127 と定められてい image processing method of Claim 5 is described

[Description of the Invention]

100011

[Technological Field of Invention]

this invention treats image which is acquired with scanner and digital camera or other image input equipment on computer, or, outputs these image and image which is formed on computer with printer and display or other image output equipment, because of the or other, a certain color signal method and apparatus, which color conversion is made another color signal or, it regards method and apparatus which forms table for color conversion.

[0002]

[Prior Art]

Until recently, there was many a thing which uses primary type orhigher-order polynomial in color conversion, but recently, with decrease of memory cost and improvement of computer operational capacity, system of the table reference type which jointly uses interpolation has spread quickly.

[0003]

As color conversion of interpolation combined use table color conversion of interpolation embined which is described to Twenty-third image engineering conference proceedings 249page "RGB -Lab conversion of color image which uses prism interpolation" system, which uses tetrahedral interpolation which is shown in Japan Examined Patent Publication Sho 58:16180 number or system etc whichuses cube interpolation public knowledge is known.

00041

Recently, standard of color conversion type we were released in form whichincludes color conversion of interpolation combined use table reference type due to ICC (Internationalcolor Consortium) which is a private group, as ICC P rofile-formst and (http://www.color.org), we were based on this standard, also many collar management system (CMS) related product having come out, this standard hasbecome in fact standard.

[0005]

According to this IC CP rollieFormat, independence color signal makes XYZtristimulus value or the L*a*b*surface color system in equipment and (With this specification and drawing on convention, * to exactly beside transcription itdoes), with XYZtristimulus value, 0 - 1.9997, with L*a*b*surface color system, 0 ~ L*a*b

る。

さらに、画像処理系に適合するように、XYZ 三 刺激値では 16 ビット、L*a*b*表色系では 8 ビットまたは 16 ビットに量子化されるように定められ、この規則に従って色変換テーブルが構成される。

[0006]

一方、画像データとしての色信号は、RGB、L*a *b*、CMYK など、種々のものがあるが、多くの 場合、各色が 8 ビットに量子化されて取り扱わ れる。

例えば、CMYK データでは、通常、それぞれ 0-100%で表現される CMYK 各色の色材量(面積 変調型のプリンタでは網点面積率と呼ばれる) が 0-255 の 8 ビット・256 階調に量子化される。

したがって、色変換テーブルがCMYK各色のテーブル値で構成される場合には、そのテーブル値としては 0~100%を意味する 8 ピットの値が用いられることが多い。

ただし、色変換の精度を上げる目的で、0~100% を 0~65535 の 16 ビットに量子化してテーブル値 とする場合、さらには固定小数点、浮動小数点 などの実数形式でテーブル値のデータ長を大き くする場合もある。

[0007]

補間併用テーブル参照型の色変換では、このように量子化された画像データを取り扱うため、あらかじめ色信号のレンジまたは範囲が定められる。

例えば、TIFF と呼ばれる画像フォーマットでは、 画像データの一部に色信号の種類とレンジを埋 め込んでおく。

また、ICC Profile Format では、あらかじめ色 信号のレンジを固定して、その取り決めのもと に、テーブル値などのバラメータを作成し、色変 換を実行する。

すなわち、何らかの形で色信号のレンジが決め られている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、これらの規則に基づいて補間併 用型の色変換テーブルのテーブル値を作成す ると、いかにテーブル値が正しく作成されても、 補間誤差によって正しい色変換結果が得られな -128*b**127 is decided respectively.

Furthermore, way it conforms to image processing system, in order with XYZtristimulus value with 16 bit, 1.4°a°b°surface color system quantization to make 8 bit or 16 bit, following to ruleand this rule, color conversion table is done configuration.

[0006]

On one hand, color signal as image data, are, various ones such as RGB, L*a*b*, CMYK, but in many cases, each color quantizing making 8 bit, it is handled.

With for example CMYK data, colorant quantitative (With printer of surface area modulation type net point surface area ratio it is called) of CMYK each colorwhich is expressed usually, respectively with 0 - 100% quantizing makes8 bit *256-step sale 0 - 255.

Therefore, when color conversion table configuration it is done at table value of CMYK each color, there is many a thing where it can use value of 8 bit which mean 0 - 100% as that table value.

However, with objective which increases precision of color conversion, the quantizing designating 0 - 100% as 16 bit, 0 - 65533 when it makes table value, furthermore when fixed point, data length of table value isenlarged with floating point or other real number form. it is.

[0007]

With color conversion of interpolation combined use table reference type, this way in order to handle image data which quantizing is done, beforehandit can decide range or range of color signal.

With image format which is called for example TIFF, types and range of color signal are imbedded to portion of image

In addition, with IC CP rofileFormat, locking range of color signal beforehand, under arrangement, it draws up table value or other parameter executes color conversion.

range of color signal is decided in namely, some shape.

[0008]

[Problems to be Solved by the Invention]

But, when table value of color conversion table of interpolation combined use type is drawnup on basis of these rules, how table value being correctly drawnup, region where correct color conversion result is not acquired with the

い領域が発生する。

これを、画像入力機器に依存する色信号を機器 に独立な色信号に変換する場合と、機器に独立 な色信号を画像出力機器に依存する色信号に 変換する場合とについて、図6および図7を用 いて示す。

[0009]

図 6 は、画像入力機器に依存する色信号を機 窓に独立な色信号に変換する場合の例で、理 解を容易にするため、スキャナからの G(グリー ン)データから L*値への 1 次元の変換として示 すが、RCB データから L*mPを値への変換の ような多次元入力の場合でも本質的に変わりは ない。

[0010]

この場合の色変換テーブルは、入力 G データ値が0,32,64,96,128,160,192,224,255の9 鳥の代表点に対するテーブル値として、それぞれ対応するL*値を有し、図のようにプロットされる。

代表点以外の入力 Gデータ値に対しては、補間 により図のように折れ線近似されることによって 出力 L*値が求められる。

L*値は、0~100 の範囲に定められたものであるが、L*データとしては、その L*値の 0~100 のレンジが 0~255 の 8 ビットに量子化される。

[0011]

注目すべきは、入力 G データ値が 224~255 の区間である。

スキャナで読み取られる原稿として、L*=100(反 射率が1)のものは現実にはないが、点PIのよ うに、入力 G データの最大値255に対してL*=1 00が対応づけられる。

これは、コート紙のような白色度の高い紙や、蛍 光体が塗布された紙などに対処するためであ る。

[0012]

しかし、この場合、入力 G データ値が 224-225 の区間の、補間により近似される縁としては、G データ値が224のブロットされた息 PD から、Gデ 一タ値が224と 255 の間で、L*値が 100 の 点 P 2 を通る縁の方が、補間誤差が小さくなり、自然 で好ましいものとなる。

[0013]

図 7 は、機器に独立な色信号を画像出力機器

interpolation error occurs.

This, color signal which depends on image input equipment independence it converts to color signal in equipment when and, it shows independence color signal whenit converts to color signal which depends on image output equipment concerning to the equipment, making use of Figure 6 and Figure 6.

[0009]

In order color signal which depends on image input equipment in equipment independence with example when it converts to color signal, to makeunderstanding easy, it shows Figure 6, as conversion of one-dimensional to L* value from G (green) data from seamer, but essentiallythere is not change even with in case of multidimensional input likeconversion to L*n*6** each use from RGB data.

[0010]

color conversion table in this case, has L* value which correspondsrespectively as table value input Gdata value for typical points of 9 points of 326,496,128,160,192,224,255, as in figure plot is done.

Vis-a-vis input Gdata value other than typical point, with interpolation as in figure broken line output L* value is sought by factthat it closely resembles.

As for L* value, it is something which is decided in range of 0 -100, but range of 0 - 100 of those L* values quantizing makes 8 bit 0 - 255 as L*data.

[0011]

Should observe, input Gdata value is segment 224 - 255.

As for those of L*=100 (reflectivity 1) there is not a actuality as original which is grasped with scanner. Like point P1, vis-a-vis maximum value 255 of input Gdata L*=100 the mapping and others * *.

This is because with paper where degree of whiteness like coated paper is highand phosphor paper etc which application is done copes.

[0012]

But, in case of this, imput Gdata value Gdata value plot of 224 from point P 0 which is done, Gdata value between 224 and 255, linewhere L* value passes by point P2 of 100, interpolation error becomes smallas line which closely resembles by, interpolation of segment 224 - 255, becomes desirable ones with natural.

[0013]

In order in equipment independence color signal with

Page 11 Paterra® InstantMT® Machine Translation (U.S. Pat. Ser. No. 6,490,548; Pat. Pending Ser. No. 10/367,296)

に依存する色信号に変換する場合の例で、理解を容易にするため、L*データから面積変調型のブリンタの K(ブラツ)制造面積率への1 次元の変換として示すが、L*a*b*データから CMYK 各の網点面積率への変換のような多次元人力の場合でも本質的に変かりはない。

[0014]

この場合の色変換テーブルは、入力 L*データ 値が0,32,64,96,128,160,192,224,255の9点の代 表点に対するテーブル値として、それぞれ対応 するに対するテーブル値として、それぞれ対応 する。 れる。

代表点以外の入力 L*データ値に対しては、補間により図のように折れ線近似されることによって、出力の K 網点面積率が求められる。

K 網点面積率は、0~100%の範囲に限られているが、K データとしては、その K 網点面積率の 0~100%のレンジが 0~255 の 8 ビットに量子化される。

[0015]

図示するように、機器に独立な色信号を画像出 機器に依存する色信号に変換する場合にも、 TRC(Tone Reproduction Curve)の再現開始 点および 100%の階額になるぐきぬを、それぞ れ入力レデータの最大値 255 の点 SI および最 小値 0 の点 TI にしたのでは、補間誤差が大きく なる。

[0016]

これを、さらに図8を用いて示す。

図8は、図7のL*データ値が224~255の区間を拡大して示したもので、K 網点面積率として正負を示しているが、理論上および実際上は K 網点面積率は正の0~100%の範囲である。

図中の線 A1,A2 は、実測値に基づく正しい値で あり、線 A3 は、入力 L*データの最大値 255 に 対して K 網点面積率 0%を対応させた場合であ る。

したがって、この場合の補間誤差は矢印 E の長 さで表される。

図7のL*データ値が0~32の区間や、図6のG データ値が224~255の区間についても、同様である。

[0017]

example when it converts to color signal which depends on image output equipment, to makeunderstanding easy, it shows Figure 7, as conversion of one-dimensional to K (black) net point surface area ratio of printer of surface area modulation type from L*data, but Essentially there is not change even with in case of multidimensional inputilike conversion to net point surface area ratio of CMYK each color from 1.** \$\frac{1}{2}\text{Psh}\$-data

[0014]

color conversion table in this case, has Knet point surface area ratio which corresponds respectivelyas table value input L*data value for typical point of 9 pointsof 326.496.128.160.192.224.255. as in figure plot is done.

Vis-a-vis input L*data value other than typical point, with interpolation as in figure broken line by fact that it closely resembles. Knet point surface area ratio of output is sought.

Knet point surface area ratio is limited to 0 - 100% ranges, but 0 - 100% range of the Knet point surface area ratio quantizing make 8 bit 0 - 255 as Kduta.

[0015]

Way it illustrates, when independence color signal it converts to the color signal which depends on image output equipment in equipment, replication start point of TRC (TonekeproductionCurve) and point which should become 100% gradation, with point SI of maximum value 255 of respective input L*data and those where it makes point T 1 of minimum value 0, interpolation error becomes large.

[0016]

It shows this, furthermore making use of Figure 8.

Figure 8, L*data value of Figure 7 expanding segment 224, -255 beingsomething which is shown, has shown positive/negative as Knet point surface area ratio, but on the theory and on Knet point surface area ratio is range of positive 0-100% really.

At correct value where line A1, A2 of in the diagram is based on the actual measured value, line A3 is when Knet point surface area ratio 0% it corresponds vis-a-vis the maximum value 255 of input L*data.

Therefore, interpolation error in this case is displayed with length of the arrow E.

L*data value of Figure 7 segment of 0 - 32 and Gdata value of Figure 6 concerning segment 224 - 255, is similar.

[0017]

このように、従来の方法では、一般に出力色信号のレンジ両端で補間誤差が大きくなる。

図6および図7は、1次元の変換を例示したの で、白や黒に再現されるべき局所的な領域で生 じる現象としているが、実際上は画像出力機器 の色域内の色域外郭に近い領域で発生するも のであり、かなり広範囲の領域で生じる現象で ある。

[0018]

このような補間誤差を小さくするには、色変換テ ーブルの格子点間隔を小さくして、折れ線を理 想的な曲線に近づければよいことは、言うまで もない。

しかしながら、この方法では、色変換テーブルの 規模が著しく増大する。

例えば、RGB データから1・値への変換のような 3 次元入力の場合で、格子点数が 9×9×9-72 9、出力の例えば 1*データが 8 ピットのときには、739 バイトの色変換テーブルとなるが、後子点数を 17×17×17-4913 にすると、出力の例えば 1*データが 8 ピットのとき、4913 バイトの色変換テーブルとなる。

[0019]

そこで、この発明は、補間併用型の色変換テー ブルの規模を大幅に増大させることなく、補間 誤差を小さくすることができ、自然な色変換を行 うことができるようにしたものである。

[0020]

【課題を解決するための手段】

この発明の画像処理方法は、定められた範囲の一次元以上の入力色信号を定められた範疇の一次元以上の入力色信号を定められた値域の出力を信号に変換する方法であって、入力色信号の値をサーブル値からのというの記憶手段に格飾された一ブル地のうちの、入力色信号の値に対応する複数のデーブル値からの、入力色信号の値に対応する複数のデーブル値から、補間演算によって変換をの出力色傷等の値を算がするだけ、特に、前記記値手段に前記定められた値数ので、特に、前記記値手段に前記定められた値数を担えた値をデーブル値として保持し、前記補間演算の結果が前記定められた値数を超えているときには、その補間演算の結果が前記定められた値数を記えいるときには、その補間演算の結果を前記定められた値数を超えているときには、その補間演算の結果を前記定められた値数を担えているときには、その補間演算の結果を前記定められた値数を超えているときには、その補間演算の結果を前記定められた値域を担くいり少するものである。

this way, with conventional method, becomes generally interpolation error large with range both ends of output color signal.

Because Figure 6 and Figure 7 illustrated conversion of one-dimensional, it has made phenomenon which it occurs with localized region which replication it should youmake white and black, but it is a phenomenon which really top beingsomething which occurs with region which is close to color extraregional Guo of color intraregional of image output equipment, occurs quite with region of broad range.

[0018]

To make interpolation error a this way small, making lattice point spacing of color conversion table small, you should have brought close broken line to ideal curve thingnecessity to say it is not.

But, with this method, scale of color conversion table increases considerably.

When with in case of three-dimensional input like conversion to L* value from for example RGB data, quantity of lattice point for example L*data of 9 X XX 3*-729, outputs is 8 bit, it becomes color conversion table of 729 byte, but when quantity of lattice point is designated as 17 X 17X 174-913 with lattice point specing when as 1/2, for example L*data of output is 8 bit in each shaft direction, it becomes color conversion table of 4913 byte.

[0019]

Then, it is something where as for this invention, it is possible, tomake interpolation error small, without greatly increasing scale of the color conversion table of interpolation combined use type, it is possible and requires to do natural color conversion.

[0020]

[Means to Solve the Problems]

As for image processing method of this invention, among table values which with method which is converted to output color signal of range whichean decide input color signal above one dimension of range which isdecided, it houses in storage means in advance or with value of theoutput color signal which was calculated separately as table value concerninglypical point of plant of input color signal, are housed in the this storage means, From table value of plantal which corresponds to value of theinput color signal, regarding to method which calculates value of theoutput color signal after converting with interpolation operation, especially, in theaforementioned storage means description above, when exceeding range whichkeeps value which exceeds range which is decided as table value, result of aforementioned interpolation operation description above

[0021]

【作用】

上記の方法による、この発明の画像処理方法 においては、テーブル値のデータ長を1ビット増加させるだけで、あるいは増加させることなく入力色信号を圧縮することによって、補間誤差を小さくすることができ、自然な色変換を行うことができる。

[0022]

【発明の実施の形態】

[0023]

図1に示すように、G データを L*値に変換する 場合には、L*値の定められた0-10の のレンジを 0-255 の 8 ピットに量子化する代わりに、例え ば、L*値のほぼ-50-150 のレンジを 0-511 の 9 ピットに量子化して、そのじ・データ値の 128を L *値の 0 に割り付け、L*データ値の 383 を L*値 の 100 に割り付ける。

ただし、L*値としては 0-100 のレンジしか取り得ないので、後述するように、補間演算の結果の L*データ値が上記の 128-383 の範囲を超える (127 以下または 384 以上となる)ときには、補間 演算の結果の L*データ値を 128 または 383 にク リップする。

[0024]

そして、点 PI(G データ増か 255、L*値が 100)の 代わりに、点 P3(G データ値か 255、L*値が例え は 120を格子点として、その L*値(例えば 120) を、255 の入力 G データ値に対するテーブル値 として、色変像テーブルを構成し、補間演算によ って入力 G データを出力 L*値に変換する。

[0025]

したがって、この例では、入力 G データ値が 224 ~255 の区間では、点 PO(G データ値が 224、L* 値が 100 より小さい値)と上記の点 P3 とを結ぶ isdecided, It is something which clip is done inside range which description above can decide result of interpolation operation.

[00211

[Working Principle]

With above-mentioned method, 1 bit it just increases, by factthat input color signal is compressed or without increasing, it to be possible fact that interpolation error is made small, to do natural color conversion it ispossible data length of table value regarding image processing method of this invention.

100221

[Embodiment of the Invention]

With (embodiment as method) (first embodiment) first embodiment, data length of table value 1 bit by factthat it increases, expanding range of table value, negative L* value or L* value, or negative net point surface area ratio which exceeds 100 or it seems like net point surface area ratio which exceeds 100 or it seems like net point surface area ratio which exceeds 100%, to calculate table value of value whichexceeds range which is decided, is housed in storage means as the color conversion table.

[0023]

As shown in Figure 1, when Gdata is converted to L* value, the range of 0 - 100 where L* value is decided in 8 bit of 0 - 255instead of quantizing doing, for example L* value of almost - quantizing designating range 50 - 150 as 9 bit 0 - 511, 128 of L*data value ind of L* values allotment, 383 of L*data value is allotted to 100 of L* values.

However, because only range of 0 - 100 it can take as L* value, as mentioned later, L*data value of result of interpolation operationabove-mentioned at time of (127 or less or it becomes 384 or more.) which exceeds range 128 - 383,cilp designates L*data value of result of interpolation operation as 128 or 383.

[0024]

And, in place of point P1 (Gdata value 255, L* value 100), color conversion table configuration is done as the table value for input Gdata value of 255 with point P3 (Gdata value 255, L* value for example 120) as lattice point ,L* value (for example 120), input Gdata is converted to output L* value with interpolation operation.

0025

Therefore, with this example, input Gdata value with segment of 224 -255, point P 0 (Gdata value 224, value whose L* value is smaller than 100) with you can do interpolation 直線に沿う補間演算がなされ、入力 G データ値が 224~255の区間においても、補間誤差が小さくなる。

[0026]

ただし、L*値としては 0~100 のレンジしか取り得ないので、補間演算の結果の L*値が 100(L*データ値が 383)を超えるときには、その L*値を 10 0(L*データ値を 383)にクリップする。

[0027]

図 2 に示すように、L・データを ド 網点面積率に 変換する場合には、ド 網点面積率の理論上とり 得る0-100%のレンジを0-255 の 8 ピットに量子 化する代わりに、例えば、ド 網点面積率のほぼ・ 50-150%のレンジを0-511 の 9 ピットに星子化し て、その ド データ値の 128 を ド 網点面積率 0 0%に割り付け、ド データ値の 383 を ド 網点面積 座の 100%に割り付ける。

ただし、K 網点面積率としては 0-100%のレンジ しか取り得ないので、後述するように、補間演算 の結果の K データ値が上記の 128-383 の範囲 を超える(127 以下または 384 以上となる)ときに は、補間演算の結果の K データ値を 128 または 383 にクリップする。

[0028]

そして、点 SI(L・デーク値か 255、 K網点面積率 が 0%)およびま TI(L・デーク値が 0、K 網点面 積率が 100%)の作わりに、点 S3(L・デーク値が 255、 K網点面積率が例えば、3%)から火点 TI(L・デーク値が を格子点として、それぞれの K 網点面積率(例 スは、3%からよび 110%)を、それぞれ 255 名前率(例 の入力 L・デーク値に対するデーブル値として、 色変換テープルを構成、 植間深算によって、 カール・データを出力の K 網点面積率に変換す が、100%を 450 名前です。

[0029]

したがって、この例では、入力リ・デーラ値が224--255 の区間では、図8 にも示すような高 SO(ル データ値が224、K 網点面積率がの%より大きい 値と上記の点83を結ぎ。直線入1下に30 計画 減算がなされ、入力・データ値が0-32 の区間では、上記の点 13 と点 TO(レデータ値が32、K 網点面積率が 100%より小さい値)とき結ぶ直線 に沿う補間演算がなされ、入力・データ値が2 24-255 の区間、および 0-32 の区間において も、補間損差がかなくなる。 operation which parallels to straight lines which ties above-mentioned point P3, input Gdata value regarding segment 224 - 255, interpolation error becomes small.

10026

However, because only range 0 - 100 it can take as L* value, when L* value of result of interpolation operation exceeds 100 (L*data value 383), that L* value clip is designated as 100 (L*data value 383).

100271

As shown in Figure 2, when L*data is converted to Knet point surface area ratio, 0-100% range which on theory of Knet point surface area ratio it can take in 8 bit of 0-255 instead of quantizing doing, for example Knet point surface area ratio almost - quantizing designating 50-150% range as 9 bit 0-511, 128 of Kdata value in 0% of Knet point surface area ratio alloment, 383 of Kdata value is allotted to 100% of Knet point surface area ratio.

However, because only 0 - 100% range it can take as Knet point surface area ratio, asmentioned later, Kdata value of result of interpolation operationabove-mentioned at time of (127 or less or it becomes 384 or more.) which exceeds range 128 - 383,clip designates Kdata value of result of interpolation operation as 128 of 8783.

[0028]

And, point \$1 (L*data value 25., Knet point surface area ratio 9%) and in place of point T1 (L*data value 0, Knet point surface area ratio 100%), color conversion table the configuration is done as table value respectively for input L*data value 0255 and 0 point \$3 (L*data value 25., Knet point surface area ratio for example -5%) and with point T3 (L*data value 0.0 Knet point surface area ratio for example 110 %) as lattice point, therespective Knet point surface area ratio for example -5% and 110%), input L*data is converted to Knet point surface are ratio of the example -5% and 110% point surface are ratio of point surface area ratio of the complex of the point surface area ratio of the couple surface area ratio of the couple of the point surface area ratio of the couple of the point surface area ratio of the couple of the point surface area ratio of the couple of the point surface area ratio of the couple of the point surface area ratio of the couple of the point surface area ratio of the couple of the point surface area ratio of the couple of the point surface area ratio of the couple of the point surface area ratio of the couple of the point surface area ratio of the couple of the point surface area ratio of the couple of the point surface are ratio of the couple of the point surface are ratio of the couple of the point surface are ratio of the point surface area ratio area.

[0029]

Therefore, with this example, input L*data value with segment of 224-255, point kind of 80 which is shown even in Figure 8 (L*data value 224, value where Knet point surface area ratio is larger than 0%) withbe able to do interpolation operation which parallels to straight thes A1, F whichties above-mentioned point S3 input L*data value with segment 0-32, be able to do interpolation operation which parallels to theabove-mentioned point T 3 and straight lines which ties point T o (L*data value 32, value where Knet point surface area ratio is smaller than 100%), input L*data value segment 0 (224-255 and regarding segment 0 - 32, the interpolation error becomes small.

[0030]

ただし、網点面積率としては 0-100%のレンジし か取り得ないので、補間演算の結果の K 網点 面積率が負化 デーラ値が 127 以下)のときに は、図 80 直線 A2 で示すように、その K 網点 面積率を 0% K データ値を 180とプリップし、前 間演算の結果の K 網点面積率が 100% (K デー タ値が 183)を超えるときには、その K 網点面積 率を 100% (K データ煙を 383)でグリップする。

[0031]

上述した第 1 の実施形態によれば、テーブル値 のデータ長を 1 ビット増加させるだけで、補間誤 差を小さくすることができる。

例えば、RGB データからL・値への変換のような 3 次元人力の場合で、格子点数が9 > 0 × 9 × 7 → 2 のときには、出力の例えばL*データを 9 ビットに しても、約 8 20 バイの色変換テーブルでよく、 上述したように格子点間隔をわさくする場合に 比べて色変換テーブルの規模を著しく小さくす ることができる

[0032]

一般に、画像入力機器に依存する色信号を機 繋に独立な色信号に変換する場合には、 激値が 1 を上回る値または 0 を下回る値、ある いは三刺激値から導出される色空間上におい で理論上あり得ない値を、定められた値域を起 えた値のテーブル値として第出し、色変換テー ブルを構成する記憶手段と特勢すればよい。

[0033]

また、機器に独立な色信号を画像出力機器に 依存する色信号に変換する場合には、画像出 力機器がプリンタであるときには、そのプリンタ が再現し得る最高濃度を上回る値または最低 濃度を下回る値を、図 1 の例のように画像出力 機器が面積変調型のプリンタであるときには、 網点面積率が 100%を上回る値または 0%を下 回る値を、画像出力機器が CRT ディスプレイの ような発光体を用いたディスプレイであるときに は、そのディスプレイの各発光色の最高輝度を 上回る値または最低輝度を下回る値を、画像出 力機器が反射型ディスプレイであるときには、そ の反射型ディスプレイについての色変換係数を 決定する照明条件の下での最高輝度を上回る 値または最低輝度を下回る値を、それぞれ、定 められた値域を招えた値のテーブル値として質 出し、色変換テーブルを構成する記憶手段に格 納すればよい。

[0030]

However, because only 0 - 100% range it can take as net point surface area ratio, when Kuet point surface area ratio of result of interpolation operation is negative (Kdata value 127 or less), as shownwith straight lines A2 of Figure 8. Knet point surface area ratio of pix designated as 9% (Kdata value 128), when Knet point surface area ratio of result of interpolation operation exceeds 100% (Kdata value 283), when Knet point surface area ratio of the surf

[0031]

According to first embodiment which if description above is done, the data length of table value 1 bit just increases, interpolation error can be madesmall.

When with in case of three-dimensional input like conversion to L* value from for example RGB data, quantity of lattice point is 9 X 9X 9=729, with for example L*data of output as 9 bit, small it can make scale of color conversion table bepossible to be a color conversion table of approximately 820 byte, above-mentionedway when lattice point spacing is made small, comparing, considerable.

[0032]

When generally, color signal which depends on image input equipment independence iteonverts to color signal in equipment, it calculates as table value of value which exceeds range which can decide value which on theory is not possible in on color space which is guided from valueor is less than 0 value or tristimulus value where tristimulus value exceeds 1, If it should have housed in storage means which configuration does color conversion table.

[0033]

In addition, when independence color signal to color signal which depends on image output equipment converts when. image output equipment is printer in equipment, the printer value which exceeds maximum concentration which replication it can do orvalue which is less than minimum density, like example of Figure 1 when image output equipment is printer of surface area modulation type, When value where net point surface area ratio exceeds 100% or value which is lessthan 0%, being a display which uses light emitter image output equipment like CRT display ,when value which exceeds maximum brightness of each emission color of display orvalue which is less than minimum brightness, image output equipment is reflective type display, It calculates as table value of value which exceeds range which respectively, can decide value which exceeds maximum brightness under illumination condition which decides color conversion coefficient concerning reflective type display or valuewhich is less than minimum brightness, and if it should

納すればよい。

[0034]

上述した色変換テーブル生成方法または画像 処理方法は、ディスクなどの記録媒体に記述さ れた処理プログラムによってコンピュータ上で実 現することができるが、一部の工程をハードウ エアによって行うこともできる。

[0035]

(第2の実施形態)第2の実施形態では、テーブ ルの大きさを変えずに、入力色信号を圧縮する ことによって、テーブル値のレンジを拡張して、 負の I* 値または 100 を超える I* 値、あるいは 自の網点面標準または 100%を超える網点面積 率のような、定められた値域を超えた値のテー ブル値を算出し、色変換テーブルとして記憶手 野に移納する。

[0036]

テーブル値のデータ長を 8 ビットとすると、この 実施形態では、図 3(A)に示すような 1 次元テー ブルによって、8ビット、0~255の入力色データD inを64~192の範囲に圧縮する。

ただし、丸印を付した代表点の間については、 四捨五入の補間演算によって、出力値 Da を整 数化して算出する。

[0037]

このように入力をデータ Din を出力値 Da の 64-192 の範囲に圧縮するので、出力値 Da の 66-3 および 193-255 の範囲に、負の L*値または 100 を超える L*値、あるいは負の利点面積率または 100%を超える視点面積率するには 100%を超える視点面積率するにはできる。

[0038]

この出力値 Da を、同図(B)に示すような別の 1 次元テーブルの入力値として、出力値 Db に変 換する。

これによって、負の L*値または 100 を超える L* 値、あるいは負の網点面積率または 100%を超 える網点面積率のような、定められた値域を超 えた値が、出力値 Db に割り付けられる。

この場合も、代表点の間については、補間演算 によって出力値 Db を算出する。

[0039]

そして、この出力値 Dbを、同図(C)に示すような

have housed in the storage means which configuration does color conversion table.

[0034]

With treatment program which is described to disk or other recording medium it canactualize color conversion table preparation method or image processing method which description above is done, on computer, but it is possible also to do sten of nert with the hartware.

100351

With (second embodiment) second embodiment, without changing size of table, by the fact that input color signal is compressed, expanding range of table value, negative L* value or L* value, or negative net point surface area ratio which exceeds 100 orit steem like net point surface area ratio which exceeds 100%, it calculates table value of value which exceeds range which is decided it housesin storage means as color conversion table.

100361

When data length of table value is designated as 8 bit, with the this embodiment, with kind of one-dimensional table which is shown in Figure 3 (A), theinput color data Din of 8 bit, 0-255 is compressed in range 64 - 192.

However, with interpolation operation of rounding, to integer converting output value Da circle concerning between typical points whichattach, it calculates.

0037

this way because input color data Din in range of 64 - 192 of the output value Da is compressed, output value Da in range of 0 - 63 and 193 - 255, negative L* value or L* value, or negative net point surface area ratio which exceeds 100 or it seems like grid point surface area ratio which exceeds 100%, it is possible to allot value whichexceeds range which is decided.

[0038]

It converts to output value Db as input value of another kind of one-dimensional table whichshows this output value Da, in same Figure (B).

Now, negative L* value or L* value, or negative net point surface area ratio which exceeds 100 or itseems like net point surface area ratio which exceeds 100%, it can allot to output value Db thevalue which exceeds range which is decided.

In case of this, output value Db is calculated with interpolation operation concerning between typical points.

[0039]

It converts to output color data Dout and, as input value of

別の1次元テーブルの入力値として、出力色データ Dout に変換する。

このテーブルは、入力値 Db が 0~63 または 193~255 のとき、出力色データ Dout を 0 または 255 にクリップする特性のものである。

入力値 Db の 64~192 の範囲については、補間 演算によって出力色データ Dout を算出する。

[0040]

以上は、1 次元の入力色信号の場合であるが、 多次元の入力色信号の場合には、図 3(A)(B)お よび(C)のような 1 次元テーブルが次元数分、必 要となる。

[0041]

図3の例は、8ビットの半分の4ビット分に、定められた値域を超えた値を割り付ける場合であるが、その割合は任意である。

ただし、この割合が少ないほど、入力色信号が有する情報を減少させずに済む利点がある。

[0042]

[装置としての実施形態]

(色変換テーブル生成装置の例)図 4 は、この発明の色変換テーブル生成装置の一例を示し、 の色変換テーブル生成装置 10 は、データ取り 込み手段11、データ記憶手段12、テーブル値演 第手段13 およびテーブル出力手段14によって 構成される。

[0043]

この例は、L*a*h>データからブリンタ用の CMV ド データへの変換のための色変換デーブルを 生成する場合で、データ取り込み手段 11 によっ て、外部から与えるもる、複数の網点面積率デー クタと、それに基づいてブリンタから採取された 色票のL*a*h>卵色値との対を取り込んで、デー 夕配信手段 12 に書き込む。

[0044]

 another kind of one-dimensional table which shows this output value Db. in same Figure (C).

this table, when input value Db 0 - 63 or 193 - 255 being, output color data Dout is something of characteristic which clin is done in 0 or 255

Range 64 - 192 of input value Db concerning, output color data Dout is calculated with interpolation operation.

[0040]

Or more is, in case of input color signal of one-dimensional, but in case of input color signal of multidimensional, one-dimensional table like Figure 3 (A) (B) and (C) becomes dimension several minutes, necessary.

[0041]

As for example of Figure 3, in 4 bit portion of half of 8 bit, whenvalue which exceeds range which is decided is allotted is, butratio is ontion.

However, when this ratio is small, there is a benefit which notdecreasing data which input color signal has, does not have.

[0042]

{embodiment as device }

(Example of color conversion table producing apparatus) Figure 4 shows one example of color conversion table producing apparatus of this invention, the color conversion table producing apparatus 10 configuration is done with data acquisition means 11, data storage means 12, table value calculation means 13 and table output means 14.

[0043]

this example, with when color conversion table for converting to CMYK data for the printer is formed from La*nb*data, with data acquisition means 11, is given from the outside, L*nb*measured color value of color level which recovers from printer net point surface area ratio data of plural and on basis of that taking in opposite, youwrite to data storage means 12.

[0044]

data storage means 12 to forward net point surface area ratio data and L*a*b*measured color value to table value calculation means 13 in compliance with demand for table value calculation means 13, as for the table value calculation means 13, as for the table value calculation means 13, as for the table value calculation that which is given from net point surface area ratio data and L*a*b*measured color value and outside, as table value, with form of floating point, to forward to table output means 14, asfor table output means 14, As CMYX data on basis of output format data which is given from outside, as table value.

CMYK データを、整数化するとともに、所定のテーブルフォーマットに変換して出力する。

[0045]

スキャナからの RCB データから L**トデータへの変換のための色変換テーブルを生成する場合には、データ取り込み手段 II によって、スキャナ読み取り用の色震の L**a*ト*** 見かられることにより得られた。RCB データとの対を取り込み、テーブル値演算手段 13 では、そのL**a*ト*** 用色値および RCB データと、外部から与えられる RCB 代表点データとから、テーブル値にとての L**a*ト** アークを実出するようとすれる RCB イデータを対しまるようとすれる RCB イデータを対しまるようとすれる RCB イデータを実出するようとすれる RCB イデータを実出するようとすれました。

[0046]

(画像処理装置の例)図5は、この発明の画像処理装置の一例を示し、その画像処理装置 20は、色変換テーブル記憶手段21、補間演算手段22 およびクリップ手段23 によって構成される。

[0047]

色変換テーブル記憶手段 21 には、図 4 に示したような色変換テーブル生成装置によって生成された色変換テーブルが格納される。

補間演算手段22 は、入力面像データの上位ビットによって、色変換テーブル記憶手段21 に格 納された色変換テーブルを索引し、その読み出されたテーブル値を、入力面像データの下位ビットによって補間演算して、出力面像データを算出し、クリップ手段22に送出する。

クリップ手段 22 は、その出力画像データを、外部から与えられるクリップデータに基づいてクリップして出力する。

補間演算手段 22 での補間方法は、四面体補間、プリズム補間、立方体補間などのいずれでもよい。

[0048]

【発明の効果】

上述したように、この発明によれば、補間併用型の色変換テーブルの規模を大幅に増大させることなく、補間誤差を小さくすることができ、色域がより正確に表現され、かぶりや飛びのない良好な山力画像信号を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

[図1]

is converted, to integer, converting to the predetermined table format, it outputs.

[0045]

When color conversion table for converting to L*a*b*data is formed from RGB data from sammer, with data acquisition means 11, RGB data which is acquired L*a*b*measured color value of color level for seamer reading and due to fact that color level isgrasped actually with seamer to take in opposite, with the table value calculation means 13, L*a*b*measured color value and RGB data and, Is calculated should have required L*a*b*data from RGB typicalpoint data which is sirven from outside, as table value.

[0046]

(Example of image processing apparatus) Figure 5 shows one example of image processing apparatus of this invention, the image processing apparatus 20 configuration is done with color conversion table storage means 21, interpolation calculation means 22 and clip means 23.

100471

color conversion table which is formed with kind of color conversion table producing apparatus which is shown in the Figure 4 is housed in color conversion table storage means 21.

interpolation calculation means 22 with upper position bit of input image data, index does color conversion table whichis housed in color conversion table storage means 21, that interpolation calculates table valuewhich reads out, with lower position bit of input image data, calculates output image data forwards to elim means 22.

clip means 22, clip doing on basis of clip data which can give output image data, from outside, it outputs.

interpolation method with interpolation calculation means 22 is good tetrahedral interpolation, prism interpolation, cube interpolation or other whichever.

[0048]

[Effects of the Invention]

Above-mentioned way, it is possible to make interpolation error small, according to this invention, without greatly increasing scale of color conversion table of interpolation combined use type, suitifactory output image signal towhich color gamut is expressed more accurately, does not have thephotographic fog and flying can be acquired.

[Brief Explanation of the Drawing (s)]

[Figure 11]

この発明の方法の一例を示す図である。 It is a figure which shows one example of method of this invention.

[図2] [Figure 2]

この発明の方法の他の例を示す図である。 It is a figure which shows other example of method of this invention.

[⊠3] [Figure 3]

この発明の方法のさらに他の例を示す図であ It is a figure which shows furthermore other example of method of this invention.

【図4】 [Figure 4]

この発明の色変換テーブル生成装置の一例を It is a figure which shows one example of color conversion able producing apparatus of this invention.

【図5】 [Figure 5]
この発明の画像処理装置の一例を示す図であ It is a figure which shows one example of image processing

この元明の画像処理表面の一例を示す図であ る。 a paratus of this invention. 【図6】 「Figure 6 |

IEIGUG .

[図7] | Figure 71

従来の方法の他の例を示す図である。 It is a figure which shows other example of conventional method .

【図8】 [Figure 8] 図 2 および図 7 の一部を拡大して示す図であ Expanding portion of Figure 2 and Figure 7, it is a figure

る。 whichshows. 【符号の説明】 [Explanation of Symbols in Drawings]

20

10 10

色変換テーブル生成装置 color conversion table producing apparatus

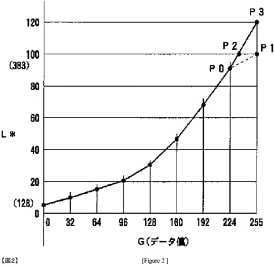
画像処理装置 image processing apparatus

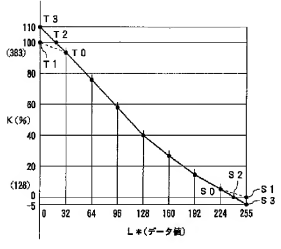
画像処理装置 image processing apparatu

Drawings

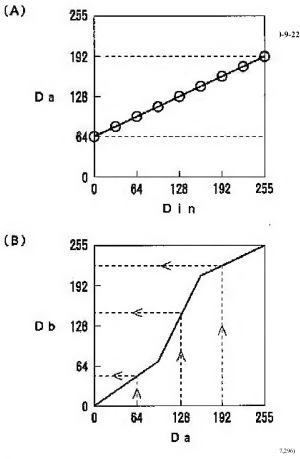
[図1] [Figure 1]

20



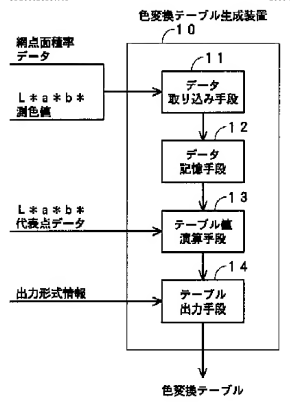


【図3】 [Figure 3]

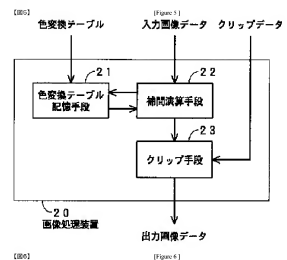




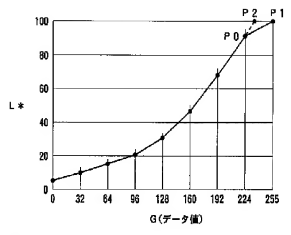
【図4】 [Figure 4]



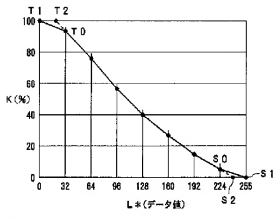
Page 25 Paterra® InstantMT® Machine Translation (U.S. Pat. Ser. No. 6,490,548; Pat. Pending Ser. No. 10/367,296)



Page 26 Paterra® InstantMT® Machine Translation (U.S. Pat. Ser. No. 6,490,548; Pat. Pending Ser. No. 10/367,296)



【図7】 [Figure 7]



[図8] [Figure 8]

